BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 décembre 1933.

Présidence de M. H. BERTHET.

SOMMAIRE.

Changements d'adresses, p. 313.—Démissions, p. 313.—Contributions aux publications, p. 313.—Dons à la bibliothèque, p. 314.—Collection Bröleman, p. 314.—Élection d'un Membre honoraire (Vote), p. 314.

Communications. — A. Gaudin. Une nouvelle station de Sympiezocera Laurasi Luc. et de Melampsalla dubia (Ramb.), p. 315. — A. Théry. Mission Citroën, Haardt-Audoin-Dubreuil. Insectes Buprestides récoltés par M. A. Reymond en Asie centrale, p. 316. — L. Semichon. Sur un nouvel élément contenu dans le corps adipeux des Chenilles, p. 319. — L. Goux. Notes sur les Coccides [Hem.] de la France (17° note). Étude d'un Filippia nouveau de Provence, p. 321. — H. Stempffer. Contribution à l'étude du genre Zizula Chapman [Lep. Lycaenidae], p. 325. — J. Denis. Quelques Araignées nouvelles pour le département du Var, p. 329.

Élections 1933, p. 332.

Table des matières, p. 333.

Changements d'adresses. — M. F. Bernard, agrégé préparateur à l'École normale supérieure, 45, rue d'Ulm, Paris 5°.

— M. Alberto Brasavola de Massa, Avio (Trentino-Italia).

- M. P. Fonquernie, 8a, boulevard de Metz, Rennes (Ille-et-Vilaine).

— M. R. Mollandin de Boissy, 37, avenue du Raincy, Villemomble (Seine).

— M. R. Poisson, professeur de Zoologie générale et appliquée, directeur de la Station entomologique, Faculté des Sciences, Rennes (Ille-et-Vilaine).

Démissions. — MM. A. Bournisieu, le D^r F. Cathelin, J. Magnier et N. Quinet ont fait parvenir leur démission.

Contributions aux publications. — Le Trésorier a reçu de M. R. Poisson la somme de six cent cinquante francs, et de M. F. Bernard la somme de soixante-dix francs, à titre de contributions aux publications.

Bull. Soc. ent. Fr. [1933]. - No 20.

Dons à la bibliothèque. — M. Delassus, A. Lepigre et R. Pasquier: Les ennemis de la Vigne en Algérie et les moyens pratiques de les combattre, Tome I. — Les parasites animaux, in-8°, Alger, 1933, 249 pages, 115 figures. — Dr A. Guignot: Les Hydrocanthares de France, Toulouse, 1933, Douladoure fr., in-8°, 1057 pages.

Collection Brölemann. — M. Marc André nous fait savoir que notre regretté Collègue, H. W. Brölemann, Membre honoraire de la Société, a fait don de son importante collection de Myriapodes au Laboratoire de Zoologie (Vers et Crustacés), dirigé par M. le Professeur Ch. Gravier. M. Brölemann qui s'était acquis une notoriété mondiale par ses importants travaux sur les Myriapodes avait déjà remis au Muséum, il y a quelques années, de nombreux matériaux auxquels s'ajoute maintenant sa collection personnelle, d'une valeur inestimable.

Élection d'un Membre honoraire. — Conformément à l'article 14 du Règlement, la Société procède au vote sur les conclusions du Rapport pour l'élection d'un Membre honoraire, rapport lu à la séance du 25 octobre 1933 et inséré dans le Bulletin, n° 16, p. 249.

Quatre-vingt-treize Membres ont pris part à ce vote soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

MM. Ch. Alluaud, - M. André, - A. Argod-Vallon, - L. Auber, -A. BADONNEL, - A. BALACHOWSKY, - E. BARTHE, - G. BÉNARD, - R. BE-NOIST, - L. BERLAND, - H. BERTHET, - H. BERTRAND, - G. BILLIARD, -A. BOUCOMONT, - Ch. BOURSIN, - E.-L. BOUVIER, - J. BRIEL, - MILO M. Brin, — H. Bureau, — P. Chabanaud, — G. Chopard, — L. Chopard, — J. CLERMONT, — Mmo J. CLERMONT, — G. COLAS, — G. CONDRILLIER, — M^{11e} J. Cousin, — le D^r A. Cros, — H. Desbordes, — le D^r R. Didier, — L. DUPONT, - H. DUVAL, - L. FAGE, - Ch. FAGNIEZ, - E. FLEUTIAUX, - H. GADRAU DE KERVILLE, - H. GAUDIN, - L. GAUDIN, - P. GRAND-CHAMP, - P. GRIVEAU, - le Dr F. GUIGNOT, - R. HARDOUIN, - G. HARDY, — A. Hoffmann, — C. Houard, — A. Hustache, — L. James, — V. La-BOISSIÈRE, - F. LE CERF, - L LE CHARLES, - F. LÉCURU, - P. LESNE, - L. LHOSTE, - A. MAGDELAINE, - J. MAGNIN, - H. MANEVAL, - A. MArié. - A. Méquignon, - G. Mercier, - R. Mollandin de Boissy, -P. NICOD, - M. OLOMBEL, - le Dr H. PATER, - G. PÉCOUD, - R. PES-CHET, - P. DE PEYERIMHOFF, - M. PIC, - F. PICARD, - V. PLANET, -R. Poisson, — G. Praviel, — L. Puel, — le Dr Et. Rabaud, — A. Rey-MOND, — le Dr E. ROMAN, — P. ROTH, — G. ROUSSEAU-DECELLE, — le Dr M. ROYER, - G. RUTER, - le Dr E. DE SAINT-ALBIN, - P. SCHERDLIN, -E. SÉGUY, — L. SEMICHON, — G. SÉRULLAZ. — H. SICARD, — H. SIETTI. — H. Stempffer, — A. Théry, — J. Thibault, — A. Vachon, — A. Vays-SIÈRE, - P. VAYSSIÈRE et H. VENET.

- Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

M. le D ^r R. Jeannel	91	voix.
Divers	2	

— En conséquence M. le Dr R. Jeannel est proclamé Membre honoraire de la Société entomologique de France.

Communications

Une nouvelle station de Sympiezocera Laurasi Luc. et de Melampsalta dubia (Ramb.).

par Albert GAUDIN.

Au cours d'une excursion dans la vallée de l'Eure, mon frère Louis remarqua des Juniperus communis attaqués par le Sympiezocera Laurasi et trouva dans une branche deux exemplaires de cette belle espèce. Nous y sommes retournés huit jours plus tard, en compagnie de notre Collègue G. Colas, malheureusement le mauvais temps fit obstacle à nos recherches. Quinze jours plus tard, au cours d'une troisième visite nous avons fait une chasse fructueuse (mi-octobre). La station est située entre Montreuil-sur-Eure et Moussel sur les coteaux de la rive droite de l'Eure. Cette localité semble beaucoup plus favorisée que celle de Port-Royal où nous avions déjà trouvé ce Longicorne (4).

En effet les exemplaires que nous avons trouvés subissent une mortalité bien moindre, due sans doute à de meilleures conditions qui leur permettent d'arriver à éclore. Tous nos individus se trouvaient dans leur loge où ils passent l'hiver à l'état d'adulte. Nous avons également trouvé des nymphes ainsi que des larves et observé la présence d'un *Ichneumonidae* qui semble être le même que celui de Port-Royal (*Cryptus* sp.?).

J'ai constaté qu'en général les Genévriers épars et surtout ceux qui se trouvaient vers la base de la côte, étaient attaqués de préférence, probablement à cause de leur exposition, plus tempérée et mieux abritée du vent.

Ayant fait part de notre découverte à notre ami G. Pécoup, ce dernier a réussi à trouver également quelques spécimens sur les Genévriers de Boisset (Eure).

* *

J'ai également trouvé dans la localité précédente une enveloppe nymphale de Cigale (*Melampsalta dubia* (Ramb.)), dont je dois la détermination à l'amabilité de M. E. Séguy, et qui n'était connue que de Lardy pour le Bassin de la Seine.

⁽¹⁾ Bull. Soc. ent. Fr. [27 avril 1921], p. 115.

Mission Citroën, Haardt-Audouin-Dubreuil. Insectes Buprestides récoltés par M. A. Reymond en Asie centrale

par A. Théry.

M. A. Reymond, naturaliste de la mission Haardt-Audouin-Dubreuil, en Asie centrale, organisée par la maison Citroën, a bien voulu me charger de l'étude des Buprestides recueillis au cours de son voyage, je lui en exprime ici ma gratitude. Les espèces récoltées entrent dans les quatre genres suivants: Capnodis, Sphenoptera, Buprestis et Melanophila, plusieurs de celles-ci offrent un très grand intérêt.

Gen. Capnodis Esch.

C. miliaris yar, metallica BALL. - M. A. REYMOND n'a capturé qu'un seul exemplaire de cette superbe variété, en tous points semblable à celui figurant dans la collection Abeille de Perrin au Muséum de Paris, sous le nom de aurata AB., exemplaire provenant de Chodshent, Turkestan (cf. ABEILLE, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. [1914], p. 211). ABEILLE DE PERRIN n'avait pas vu le type de Baillon et voici ce qu'il écrit à son sujet : « Bail-LON a déjà décrit, sous le nom de metallica, un type qu'il est impossible scientifiquement, de séparer de miliaris dont il diffère uniquement par son corselet à teinte légèrement cuivreuse et par le pointillé de ses élytres à reflets légèrement métalliques, au lieu d'avoir ces parties couvertes d'écailles d'un blanc lacté, ainsi que le miliaris typique. » Les écailles d'un blanc lacté dont parle Abeille de Perrin ne sont qu'une sécrétion qui disparaît par le frottement ou le contact de l'alcool, elle ne saurait avoir aucune valeur spécifique. Abeille, sans raisons valables, a considéré comme étant le C. metallica Ballion les exemplaires plus ou moins métalliques du C. miliaris, espèce ayant tendance à devenir métallique au fur et à mesure qu'elle s'avance vers l'Est; tous les passages existent entre les C. miliaris de Syrie, entièrement noirs et la forme qu'Abeille nomme aurata, forme remarquable par sa teinte d'un cuivreux clair sur tout le corps, sans aucun relief noir, comme il en existe chez les exemplaires qu'il considère comme étant le C. metallica Ball. Si nous nous rapportons à la description de Ballion, reproduite par DE MARSEUL (Abeille, IX [1872-73], p. 322), nous constatons que l'auteur de C. aurata a omis de la lire, elle dit en effet : « cuivreux ou bronzé verdâtre, unicolore ou avec toutes les dépressions squamuleuses de blanc... Turkestan, Chodshent ». Cette lecture lui aurait fait remarquer que son aurata venant également de Chodshent, il y avait des chances qu'il fût identique à metallica.

Gen. Sphenoptera Sol.

Les espèces récoltées par M. Reymond rentrent toutes dans le groupe des Sphenoptera s. str.

S. Alexandri Obb. — Plusieurs exemplaires de la région des oasis de Turfan-Pichan dans le Turkestan chinois.

J'ai déterminé ces insectes en utilisant la description de M. Obenderger et son tableau pour la détermination des *Sphenoptera* (*Sbornik* [1927]). Les caractères qu'il indique concordent, en tous points, avec ceux des insectes que j'ai examinés. Le *S. Alexandri* Obb. provient des Monts Alexandre dans le Turkestan.

S. Pallasia Schönn. — Plusieurs exemplaires de la Mongolie sud-orientale (Tchahar Ala Chan).

Cette espèce est extrêmement variable de taille et de sculpture, les exemplaires capturés par M. Reymond correspondent à la forme que Kerremans a nommée *inermis*.

Sphenoptera sp.?. — Deux exemplaires provenant de la même région que les précédents n'ont pu être déterminés, ils appartiennent à deux espèces différentes selon toute probabilité. Ils sont très voisins de S. propinqua Kraatz, leur mauvais état, et l'absence de tarses et d'antennes, s'opposent à une détermination certaine, étant donné surtout que les exemplaires sont uniques.

Gen. Buprestis Linné.

Buprestis Haardti, n. sp. — ♀; Long. 18 mm.; larg. 7 mm. — Peu allongé, élargi en arrière, d'un noir bleuâtre, le pronotum rouge brique,

avec deux grandes taches d'un bleu noir, les élytres d'un rouge brique, étroitement bordés de bleu noir, avec la suture, une tache ovale presque isolée, un peu oblique, partant du calus huméral et atteignant presque le tiers antérieur, une tache transversale, vers le milieu, touchant le bord et la suture, une autre un peu plus large au quart postérieur et enfin l'apex, de la même couleur que les taches du pronotum. Dessous bleu, avec le bord postéro-externe des hanches postérieures, une tache transversale dans les angles postérieurs des 4 premiers sternites et une tache transversale allant d'un bord à l'autre du dernier sternite, d'un rouge brique.

Tête bombée, faiblement déprimée, très finement et densément ponctuée; antennes grêles, assez longues, atteignant la base du pronotum, à articles allongés.

Pronotum bisinué au bord antérieur, rebordé latéralement par une fine carène, ses côtés assez fortement arqués, les angles postérieurs droits, la base très fai-

Buprestis Haardti, n. sp.

blement bisinuée, le disque un peu déprimé et faiblement impressionné longitudinalement devant l'écusson, le fond de la dépression presque lisse, le reste du disque fortement et assez peu régulièrement ponctué.

Écusson petit, arrondi, concave.

Élytres largement arrondis aux épaules, plus larges que le pronotum, très faiblement sinués à hauteur des hanches postérieures, ayant leur plus grande largeur vers le tiers postérieur, peu atténués postérieurement, avec l'apex tronqué, mais sans denticules de chaque côté de la troncature. Disque des élytres parcouru par 9 côtes arrondies, sans compter la côte juxta-scutellaire; les côtes 1, 2, 3 et 4 sont entières, la 5e est raccourcie en avant et en arrière, les côtes 6 et 7 sont raccourcies en arrière vers le quart postérieur et aboutissent à un amas de reliefs anastomosés, les côtes 8 et 9 s'arrêtant un peu avant l'apex.

Prosternum ponctué, avec la saillie lisse au sommet. Métasternum sillonné ainsi que le premier sternite. Abdomen faiblement ponctué, le dernier sternite faiblement tronqué. Tarses assez allongés, le premier article

des tarses postérieurs plus long que les deux suivants réunis.

Habitat. - Non Chan, Alpes de Richtolfen entre Nanticheou et Lan Tchou (Kan-Su) par 105° long. E. et 37° lat. N.

Cette espèce ne peut se comparer à aucune autre du genre, elle doit se placer près de B. Fairmairei (marginicollis Fairm.) du Yunnam et de Chine, mais chez cette dernière espèce la forme est plus allongée, les élytres ne portent que 4 côtes et le système de coloration est complètement différent.

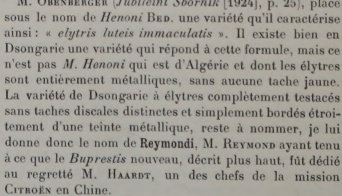
Gen. Melanophila Esch.

Melanophila picta Pall. var. Leonhardti Obb. — M. Reymond a capturé

sur des peupliers cultivés, deux exemplaires d'une Melanophila qui doivent être rapportés à M. picta var. Leonhardti Obb. de Dsongarie, mais la disposition de leurs taches élytrales est exactement la même que chez M. picta

s. sp. indica m.

M. Obenberger (Jubileini Sbornik [1924], p. 25), place CITROËN en Chine.



Melanophila acuminata Dec. — Plusieurs exemplaires de cette espèce ont été récoltés à Barkulchan, Turkestan-Chinois (env. 48° lat. N. et 87°



Melanophila picta PALL. var. Leonhardti

long. E.) sur *Calligonum mongolicum* Tucz. Cette espèce occupe la plus grande partie du Nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique, c'est une de celles qui se rapprochent le plus des régions polaires, on la trouve en Lapponie, au Canada, etc.

Sur un nouvel élément contenu dans le corps adipeux des Chenilles par L. Semichon.

Dans les cellules adipeuses des Chenilles, en même temps que la graisse, on rencontre du glycogène en quantité variable à différents âges. La répartition du glycogène dans le corps adipeux n'est pas uniforme, ainsi qu'il est facile de s'en assurer au moyen du liquide de Lugol. Mais en outre du glycogène j'ai réussi à constater, dans les mêmes vacuoles, la présence d'une matière amorphe, passée jusqu'ici inaperçue et qui diffère, tout au moins physiquement, du glycogène, car tandis que ce dernier est très soluble dans l'eau, la matière en question résiste à des lavages prolongés, et à un séjour de plusieurs heures, dans des solutions aqueuses de colorants divers. Elle est d'ailleurs, très difficile à colorer par les méthodes usuelles et même à des concentrations inusitées. Sa réfringence assez faible la rend d'autre part très peu visible. J'ai pu cependant la mettre nettement en évidence, au moyen d'un procédé que j'avais précédemment décrit pour rechercher chez des Mollusques la localisation d'une substance dont les caractères sont analogues, et qui se trouve aussi dans des cellules à glycogène.

L'encre stylographique dite bleu-noir, de différentes marques, communique à la matière insoluble dans l'eau, qui accompagne le glycogène, une teinte gris bleu ou gris vert qui atteint une intensité suffisante au bout d'une heure environ et qui résiste, alors, à un lavage de plusieurs minutes dans l'eau de source.

On peut apercevoir ainsi distinctement les contours du corps insoluble qui accompagnait le glycogène. On constate alors que la vacuole qui les contenait (et dont le contour enveloppait exactement la partie colorée en acajou par le Lugol), est plus grande que la partie insoluble de son contenu, et, de plus, le contour de la partie insoluble (colorée par l'encre bleu noir), n'est souvent pas un cercle régulier.

Ces inclusions insolubles sont d'ailleurs tout à fait différentes des globes albuminoïdes qui n'apparaissent que bien plus tard et qui sont beaucoup plus réfringents et très faciles à colorer, surtout par l'éosine.

Il existe donc dans les cellules adipeuses des Chenilles, outre des graisses et du glycogène dont la présence était connue depuis longtemps, un autre corps toujours passé inaperçu jusqu'ici. Ce corps accompagne le glygogène dans les cellules qui contiennent ce dernier, et je ne l'ai pas rencontré dans celles

des cellules adipeuses qui ne renferment pas de glycogène.

Mais dans les vacuoles dont il s'agit, qu'est-ce qui apparaît d'abord, qu'est-ce qui persiste finalement: le glycogène ou le corps insoluble colorable par l'encre bleu noir? C'est ce que j'ai recherché en suivant la croissance de Chenilles très jeunes jusqu'à ce qu'elles aient atteint le maximum de leur taille. J'ai choisi une espèce facile à reconnaître et se nourrissant d'une plante bien déterminée.

Dans les chenilles de grande taille d'Hipocrita jacobaeae L., alors que leur tube digestif fonctionne encore activement, la quantité de glycogène qui peut être mise en évidence dans les cellules adipeuses est devenue très faible tandis que dans les chenilles de petite taille ou de taille moyenne j'ai toujours trouvé en grand nombre des boules de glycogène dans des vacuoles analogues à celles remplies de graisses mais souvent d'un diamètre plus grand que ces dernières. Il est à noter que dans les vacuoles à glycogène, j'ai pu constater la présence du corps insoluble colorable par l'encre bleu noir chaque fois que je l'ai recherché après dissolution du glycogène chez les chenilles de différents âges, qui contenaient ce dernier.

Mais chez les chenilles de grande taille d'Hipocrita jacobaeae L., dans les cellules adipeuses qui ne contiennent pas de glycogène, je n'ai pas pu cons-

tater la présence du corps insoluble qui l'accompagne ailleurs.

De même chez les jeunes chenilles, je n'ai pas pu trouver ce corps insoluble avant le glycogène, les variations de ces deux produits sont donc parallèles sans que leurs proportions respectives puissent être précisées. L'action des liquides fixateurs fortement déshydratant nécessaires peur éviter la dissolution du glycogène peut d'ailleurs modifier les contours du corps qui l'accompagne et en réduire le volume dans les vacuoles.

En résumé, pendant leurs périodes de croissance, et bien avant le moment où apparaissent les inclusions albuminoïdes éosinophiles, les cellules adipeuses des Chenilles que j'ai étudiées contiennent outre la graisse et le glycogène, un corps passé jusqu'ici inaperçu localisé dans les mêmes vacuoles que le glycogène dont il diffère, entre autres choses, par le fait qu'il est insoluble dans l'eau mais sans que, jusqu'ici, je puisse entrevoir si ce corps ou le glycogène qui varient parallèlement dérivent l'un de l'autre.

Notes sur les Coccides [Hem.] de la France. (7° note).

Étude d'un Filippia nouveau de Provence par L. Goux.

Filippia rosmarini, n. sp.

Ovisac: Ovoïde, allongé, recouvrant en entier l'Insecte. Aspect légèrement rugueux. Longueur: 5,5 mm. environ; largeur 2,5 mm. environ.

Femelle adulte (fig. 4). — Environ 2 fois plus longue que large. Les jeunes femelles sont d'une couleur jaune pâle avec de légères marbrures brunâtres de chaque côté de la ligne médiane. La teinte devient uniforme chez les individus complètement adultes. Le corps est bordé d'une frange de filaments blancs très courts et très fins visibles seulement à l'aide d'une forte loupe. Longueur : $3.000~\mu$ environ; largeur 1.700. Antennes (fig. 2) assez épaisses, de 8 articles. Le 3° article est le plus long, puis viennent 4 et 8. Les articles 1, 2 et 5 ne diffèrent pas beaucoup de longueur, 7 est le plus court. Soies peu nombreuses sauf sur le dernier article.

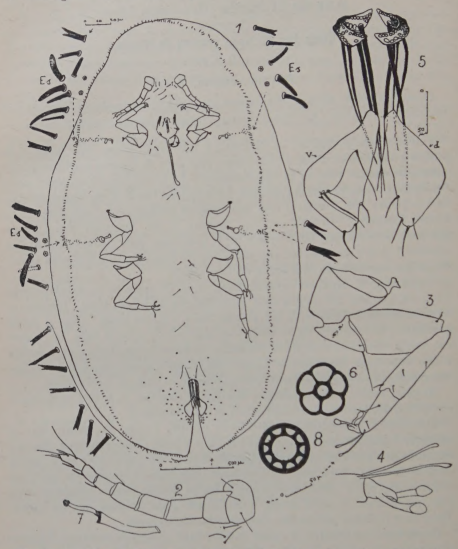
Pattes (fig. 3) épaisses surtout celles de la 1^{re} paire. Ces dernières sont les plus courtes, les autres sont sensiblement de même taille. Trochanter avec au moins 4 sensoria (2 sur chaque face). Fémur renflé. Tibia à bords parallèles. La longueur du tarse dépasse légèrement celle du tibia. Le crochet est court, recourbé, sans dent. Digitules du tarse longs, légèrement renflés à leur extrémité. Digitules de l'ongle (fig. 4) très larges dès leur base, fortement renflés à leur extrémité qui est entière et plus ou moins aiguë.

Mentum court; boucle rostrale atteignant environ le milieu de l'espace compris entre les hanches antérieures et intermédiaires.

Échancrure postérieure profonde et étroite. Lobes sus-anaux (fig. 5) allongés à bord antéro-externe plus long que le bord postéro-externe. Ils sont terminés par une forte soie accompagnée d'une autre plus faible et en possèdent deux sur le bord interne. Quelques soies fines et longues sur leur face ventrale (fig. 5, v). Cercle anal comprenant un double réseau cellulaire deux fois interrompu. 8 soies anales notablement plus longues que les lobes. Tube anal renforcé par de fins épaississements sinueux.

Revêtement cuticulaire. Il existe une bordure marginale continue d'épines sécrétrices au nombre d'environ 350 en tout. Ces épines (fig. 1) sont presque toutes échancrées et plus ou moins dilatées. Certaines d'entre elles sont presque complètement divisées en deux. Dans l'échantillon figuré (fig. 1) il n'y a guère, en tout, qu'une dizaine d'épines nettement entières. Les épines stigmatiques sont bien distinctes, entières, recourbées et plus grandes que les épines voisines (fig. 1, Es). Stigmates postérieurs légèrement plus grands que les antérieurs. Sillons stigmatiques marqués par des pores pluriloculaires (fig. 6) au nombre d'une vingtaine et rassemblés plus particulièrement

au voisinage des épines stigmatiques. La face dorsale porte un grand nombre



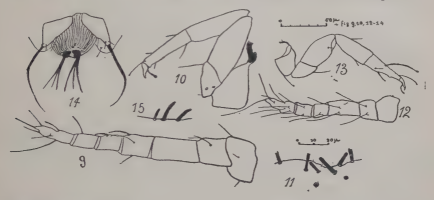
Filippia rosmarini, n. sp. — Femelle adulte: Fig. 1, face ventrale (le cercle anal et les lobes sus-anaux sont supposés vus par transparence); Fig. 2, antenne; Fig. 3, patte antérieure; Fig. 4, crochet; Fig. 5, cercle anal et lobes sus-anaux (d face dorsale; v, face ventrale); Fig. 6, pore pluriloculaire des sillons stigmatiques; Fig. 7, pore tubulaire; Fig. 8, pore discoïdal pluriloculaire.

de pores tubulaires du type ordinaire (fig. 7) répartis assez uniformément mais moins abondants sur la région médiane.

Des pores discoïdaux pluriloculaires (fig. 8) sont groupés, à la face ventrale, en dessous du cercle anal et des lobes sus-anaux. Ils sont particulièrement abondants sur les bords de l'échancrure en face des lobes. La face ventrale porte en outre quelques longues soies (cf. fig. 1).

Larve 2^e stade. — Ovalaire d'environ 1.100 μ de longueur et 500 de largeur. Antennes (fig. 9) 7 articulées. Le 3^e article est le plus long, le dernier vient ensuite. Les autres ne diffèrent pas beaucoup de longueur.

Pattes (fig. 10) plus grêles que celles de l'adulte. Trochanter pourvu de



Filippia rosmarini, n. sp. — Larve 2° stade: Fig. 9, antenne; Fig. 10, patte antérieure; Fig. 11, épines stigmatiques.

— Larve 1er stade: Fig. 12, antenne; Fig. 13, patte antérieure; Fig. 14, lobes et cercle anaux; Fig. 15, épines stigmatiques.

4 sensoria. Articulation tibio-tarsale peu marquée; tarse environ aussi long que le tibia. Ongle moins recourbé que chez l'adulte.

Mentum court. Boucle rostrale dépassant les hanches intermédiaires. Cercle anal pourvu apparemment de 6 soies. Lobes sus-anaux terminés par une très forte soie.

Revêtement cuticulaire. Épines sécrétrices marginales au nombre d'une centaine en tout. La plupart sont nettement bifides. Épines stigmatiques plus longues, simplement tronquées ou obtuses (fig. 11). Échancrures stigmatiques nettes. Pores pluriloculaires des sillons stigmatiques disposés sur une seule ligne, moins nombreux que chez l'adulte (une dizaine en tout).

Pores tubulaires peu nombreux disposés sur quatre rangées longitudinales, convergeant en arrière au niveau du cercle anal. Les deux rangées sub-marginales se rejoignent en avant, formant un arc céphalique. Il existe en outre des pores tubulaires très petits et très peu nombreux. Il n'y a pas de pores discoïdaux pluriloculaires ventraux.

Larve 1er stade. — Ovalaire, d'environ 420 μ de longeur, et 120 de largeur. Antennes de 6 articles, à 3e article le plus long. Nombreuses soies fines

sur tous les articles (fig. 12). Boucle rostrale en crochet atteignant les han-

ches postérieures.

Pattes (fig. 13). Tarse de même longueur, environ, que le tibia, pourvu de deux digitules situés au voisinage de la ligne médiane dorsale. L'un, très long et fort, est inséré à peu près au milieu du tarse, l'autre, plus fin et plus court, à son extrémité. Ongle allongé pourvu de digitules fins.

Cercle anal muni de 6 soies. Lobes sus-anaux allongés terminés par une

soie forte et longue (fig. 14).

Pas d'épines sécrétrices marginales, ni de porcs tubulaires. Épines stigmatiques (fig. 15. au nombre de trois, dont la médiane plus forte. Sillons stigmatiques accompagnés de 3-4 pores pluriloculaires.

Chaque segment abdominal est bordé par une soie. Quelques soies sur la

région frontale.

Mâle. — Puparium vitreux de forme générale analogue à celle du puparium de Filippia viburni (Sign.).

Biologie. — J'ai découvert cette espèce sur Rosmarinus officinalis [Labiatae]; d'abord à Cuges (aux confins des Bouches-du-Rhône et du Var, puis à Marseille même. Elle me paraît peu abondante et je ne l'ai trouvée qu'à l'état d'individus isolés.

Amonostherium rosmarinis Foxsc. qui vit sur la même plante est beaucoup plus fréquent. Les femelles sont fixées à la face inférieure des feuilles. Dès la première semaine de juin elles commencent à sécréter leur ovisac; la ponte s'effectue immédiatement après. J'ai observé l'éclosion des larves dès le début de juillet. Ces larves néonates sont très actives, elles se répandent sur la plante puis se fixent bientôt. Dès la fin juillet on peut observer des larves au 2º stade. Il me paraît probable que celles-ci passent l'hiver; il n'existerait, par suite, qu'une génération par an.

Au cours du développement larvaire il y a augmentation du nombre des articles des antennes, diminution de la longueur du tarse par rapport à celle du tibia, augmentation du nombre des épines et des pores, diminution de l'importance relative des soies des lobes sus-anaux. L'adulte seul possède des pores discoïdaux pluriloculaires ventraux et 8 soies anales.

Position systématique. — Cette espèce est voisine du Filippia eiburni (Sign., dont elle se distingue par les caractères suivants : forme plus allongée, antennes et pattes plus trapues, soies anales plus longues, lobes sus-anaux différents, ovisac recouvrant complètement la femelle. Elle est également proche de F, Eatoni Newst. et F. rifana Balach.; ces deux derniers Filippia me semblent d'ailleurs beaucoup plus voisins de F. viburni. Toutes ces formes font partie d'un mème faisceau et ne se sont sans doute individualisées qu'à une époque assez récente.

J'ajoute ci-dessous l'énumération de quelques stations relatives aux deux autres Filippia de notre faune :

Filippia viburni (Sign.). Sur Hedera helix, au Mans (Sarthe) [1929], à Marseille et dans les environs [Bouc-Bel-Air) [1931-1933]; sur Viburnum tinus, à Tamaris (Var).

Filippia oleoe (Costa): sur Astragalus tragacanthos, environs de Bastia (Corse) [août 1931].

Contribution à l'étude du genre Zizula CHAPMAN.

[LEP. LYCAENIDAE]

par H. Stempffer.

En 1910, Chapman publia dans les Transactions of the entomological Society of London, p. 479-497, une révision critique du groupe des Zizeeriidae qu'il divisa en genres nouveaux : Zizeeria, Zizina, Zizula, Actizera.

Dans le genre Zizula, il plaça une seule espèce: gaika Trimen et indiqua comme caractères génériques (l. c., p. 492):

1º la nervulation des ailes antérieures.

2º les dessins marginaux du dessous des ailes postérieures.

3º la forme toute particulière du pénis, la présence, sur chaque valve, d'une longue soie rigide.

Or, j'ai eu dernièrement l'occasion d'étudier une douzaine d'exemplaires de tulliola Godm. Salv. capturés à las Naranjas (province de Quezaltenango, Guatemala) et qui m'avaient été offerts par notre collègue, Mr Morbau.

Cette espèce américaine a été tout d'abord décrite comme Lycaena par Godman et Salvin (Biologia Centrali Americana [1901], p. 108, tab. 58, fig. 28-29), elle a été placée ensuite par Mr Draudt dans le genre Everes Hbn. (Seitz, tome V, p. 819, pl. 144 i).

L'examen de son armure génitale et de sa nervulation montre qu'elle est, en réalité, très proche de Z. gaika Trim.'

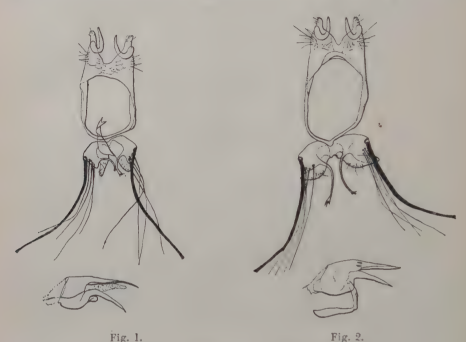
A. - Armure génitale of de tulliola Godm. Salv.

Pour la commodité de la comparaison, j'ai figuré côte à côte tulliola (fig. 1) et gaika (fig. 2), voir également, pour gaika, les photographies

publiées par Chapman (l. c., pl. LIX, fig. 33 et 35).

Uncus bifide avec subunci (falces) robustes. Ces pièces rappellent celles des *Plebeiidæ*, toutefois les subunci finissent en pointe mousse, sans ongle ou crochet terminal. Tegumen modérément large. Suture entre uncus et tegumen visible. Connectifs latéraux (cingula) étroits. Fulbura inférieure (furca) réduite à une longue lame légèrement bifide. Valves composées de deux feuillets, l'un fortement chitinisé terminé par une sorte de tige courbe

couronnée d'un faisceau d'épines, l'autre plus membraneux et plus transparent. A l'extrémité du bord antérieur du feuillet chitinisé est implantée une soie épaisse, à demi rigide, très longue et légèrement incurvée. Cette soie est probablement formée par la réunion de 5 ou 6 poils étroitement soudés, car à un fort grossissement, elle apparaît cannelée dans le sens longitudinal et



1. — Armure génitale of de Z. tulliola Godm. Salv.
2. — Armure génitale of de Z. gaika Trimm.

son extrémité est tronquée. Elle est suivie de 5-6 autres soies moins fortes et moins longues.

Uncus et feuillet membraneux des valves garnis de poils fins, assez clair-semés.

Pénis court et massif, terminé par deux grandes pointes courbes, figurant assez bien un bec d'oiseau.

Pointe supérieure à bord externe lisse, à bord interne creusé en gouttière. Pointe inférieure légèrement plus courte, à bord externe légèrement denticulé. Dans la position de repos, la pointe inférieure repose dans la gouttière de la pointe supérieure; pendant la copulation, les deux pointes s'écartent pour laisser place à la vesica. Cette dernière, très transparente, est difficilement visible à l'observation.

B. - Nervulation de tulliola Godm. Salv.

(Voir, pour gaika, le dessin de Chapman, l. c., p. 482).

La nervure 11 des ailes antérieures, très courte, part de la cellule, rejoint la nervure 12 et ne s'en sépare plus.

Après l'étude de ces caractères (genitalia et nervulation) il ne peut rester de doute sur la position systématique de tulliola qui doit être rangée dans le genre Zizula Chapman à côté de gaika Trimen.

Les deux espèces restent cependant faciles à distinguer et je donne ci-

dessous un tableau des caractères dissérentiels :

	tulliola Godm. Salv.	gaika Trim.
dessus des ailes	violet mauve	bleu violet,
dessus des antérieures.	deux points cellulaires qui, cependant, man- quent souvent chez les ex. du Sud de l'habitat.	pas de points
dessous des ailes postérieures.	dessins marginaux sagittés	dessins marginaux en forme de demi-lunes, très faiblement arquées,
tige courbe terminant le feuillet chitineux des valves.	assez longue,	très longue.
pointe supérieure du pénis.	unie,	porte, de chaque côté, une petite plaque, sub- triangulaire, dentelée sur un de ses bords.

Mais ces caractères ne me paraissent avoir que le rang spécifique et non générique.

La répartition géographique du genre Zizula s'établit donc ainsi :

gaika Trimen. Indes, Ceylan, Arabie, Seychelles, Amirautés, Madagascar, Maurice, Bourbon, Afrique méridionale et orientale, Abyssinie, Nubie, Côte des Ashantis.

tulliola Godm. Salv. Mexique, Guatemala, Venezuela, Brésil oriental et méridional.

Dans le tome XIII du Seitz (p. 473), le D^r C. Aurivillus écrivait à propos de l'espèce africaine *metophis* Wallengr, qu'il proposait de ranger dans le genre *Brephidium* Scudder: « Le genre *Brephidium* a, en réalité, été créé pour deux espèces nord-américaines très analogues entre elles. C'est un problème d'intérêt capital que la présence possible de ces petites Lycénides en Amérique du Nord et en Afrique méridionale. »

La dispersion du genre Zizula Chapman qui embrasse l'Inde, les îles de

l'Océan Indien, l'Afrique, une partie de l'Amérique du Sud et l'Amérique centrale, me paraît un fait non moins intéressant, d'autant plus qu'on peut le rapprocher de distributions déjà constatées dans d'autres groupes zoologiques.

M. le D^r Jeannel Société de Biogéographie, séance du 16 mai 1930 a signalé qu'un genre de *Bembidiinæ* endogés, le genre *Petrocharis* Ehlers, était commun à l'Algérie-Tunisie et l'île Saint-Thomas, dans les Antilles.

Les Zizula semblent avoir peuplé la plus grande partie de l'ancien Gondwana. Ils auraient pénétré en Amérique centrale après surrection de l'isthme de Panama et subsistent actuellement en Amérique tropicale, en Afrique et dans ce qui reste de la Lémurie.

J'ai cherché à retrouver, dans d'autres genres, au moins un rappel des

caractères si spécialisés des valves et du pénis des Zizula.

Снарман (l. c., p. 492-493) a signalé que la soie rigide du bord antérieur des valves existait également dans le genre Zizina Снарман qui comprend les espèces suivantes:

labradus Godt. Polynésie, Australie, Chine méridionale, Inde.

indica Murr. Inde, Ceylan.

antanossa Mab. Madagascar, Maurice, Afrique orientale, Natal, Congo, Gabon, Soudan, Tchad.

Mais le pénis des Zizina est en forme de bouteille comme celui des Zizeeria. Peut-être, les quelques longs poils qui existent au bord antérieur des valves chez les espèces paléarctiques du genre Cupido Schrank minimus Fuesse., lorquinii H. S., etc..., sont-ils homologues de la soie des Zizula.

Le pénis court, avec deux longues pointes courbes de gaika et tulliola, se retrouve à peu près semblable chez Brephidium exilis Bov. de Californie, Texas, Arizona, Mexique. Guatemala. Venezuela. L'uncus. les valves de B. exilis sont différents de ceux des Zizula; je crois cependant à une parenté ancienne des deux genres Brephidium et Zizula.

J'ai pu examiner également deux espèces du genre Leptotes Scudden:

marina Reakirt... Californie, Texas, Arizona, Mexique, Guatemala, theonus Lucas.... États du golfe du Mexique, Guatemala.

Le pénis, trapu, est terminé par deux pointes droites, mais le tegumen et les valves sont du type des *Lampidiidæ*.

Quelques Araignées nouvelles pour le département du Var

par Jacques Denis.

Le 21 mai 1933, M. Veyret a cu l'amabilité de recueillir à mon intention quelques Araignées à la Garde, près de Toulon. Après l'en avoir remercié, je le félicite d'avoir eu la main heureuse. Parmi ses récoltes se trouvent en effet quelques mâles de Zodarion que je n'ai su rapporter à aucune des espèces françaises du genre; M. Fage — auquel une fois de plus je dois exprimer toute ma reconnaissance pour son inépuisable complaisance — a reconnu dans un exemplaire que je lui ai communiqué, une espèce nouvelle pour la faune française; je la décris sous le nom de Zodarion gracilitibiale.

Dans le même lot figure un mâle de Zelotes dans lequel j'ai cru voir Z. circumspectus (E. S.); M. Fage a confirmé ma détermination en me faisant observer que la taille est faible et que l'apophyse tibiale est un peu longue par rapport à l'article. Cette Araignée, connue de Corse, d'Italie, d'Autriche et de Hongrie, possédait dans le Gers ses deux seules stations de France continentale Courrensan, Condom), elle est donc nouvelle pour le Var où elle est d'ailleurs plus répandue, car je l'ai capturée vers la même époque dans l'île de Port-Cros.

Dans un autre envoi, tout récent, de M. Veyret, il y avait un mâle d'Agraca lusatica L. Koch, espèce assez largement répandue, mais toujours rare en France et nouvelle pour le Var.

En étudiant du matériel récolté par moi-même en mars 1930 aux environs de Cavalaire, j'y ai trouvé une femelle de Leptoneta que son abdomen orné de taches brunes transverses bisériées m'a fait rapporter à L. vittata Fage; cependant je n'avais pu voir d'épines sur les fémurs antérieurs et j'ai cru préférable de soumettre cet individu à M. Fage qui me l'a retourné avec doute sous le nom de L. crypticola E. S.; l'armature des pattes est conforme, mais, comme pour la plupart des Araignées réunies par E. Simon dans son groupe des Haplogynes, les femelles sont très difficiles à distinguer et il n'est guère possible d'avoir une certitude en l'absence de mâles. L. crypticola, décrite comme unicolore, n'est connue que des Alpes-Maritimes. Elle est cavernicole comme presque tous les Leptonetidae, mais se trouve aussi à l'air libre sous les grosses pierres. L'exemplaire que je possède a certainement été capturé à l'air libre, mais je suis absolument incapable de préciser dans quelles conditions et dans quelle localité exacte.

Enfin j'ajouterai Clubiona frutetorum L. Косн, que je viens d'avoir l'occasion (Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon, [1933]) de citer de Cavalaire d'après un mâle capturé en mars 1930. Cette Araignée à répartition assez vaste n'avait cependant pas encore été trouvée dans le département du Var.

Zodarion gracilitibiale, n. sp. — \mathcal{O} : taille assez variable, longueur totale 2,3 à 3 mm.; céphalothorax 1,2 à 1,5 mm.; les petits individus de teinte plus claire que les grands.

Céphalothorax unicolore, brun-rouge, plus ou moins nettement et irré-



Zodarion gracilitibiale, n. sp. — a, groupe oculaire vu en dessus; b, tibia et tarse de la patte-màchoire du mâle vus en dessous; c, extrémité de la patte-màchoire du mâle vue de profil par la face externe; d, extrémité de la patte-màchoire du mâle vue de profil et en dessous.

gulièrement marbré de noirâtre, surtout suivant les stries, et très légèrement éclairci en arrière, aire oculaire obscurcie. Strie thoracique profonde, courte. Yeux médians antérieurs gros, arrondis, moins séparés l'un de l'autre que de leur diamètre, séparés des latéraux environ de leur rayon, des médians postérieurs un peu plus que de leur diamètre; yeux latéraux ovales, plus petits que les médians, à peu près également séparés de ceux-ci et des latéraux postérieurs; yeux postérieurs en ligne procurvée, largement espacés, les médians ovales triangulaires convergeant en arrière, yeux médians en trapèze un peu plus large en arrière que long. Sternum cordiforme, à peine plus long que large, se terminant en pointe entre les hanches postérieures qu'il sépare presque de leur diamètre; brun - rouge, plus clair que le céphalothorax, avec une ligne

noire marginale, faiblement éclairei en arrière, chagriné, parsemé de poils noirs, courts et fins. Chélicères brun-rouge foncé, presque noir. Lames maxillaires un peu plus claires que la pièce labiale, celle-ci de la couleur du sternum.

Patte-màchoire: fémur noir, patella brun-rouge clair, tibia et tarse brun-rouge plus foncé, ce dernier très éclairci à l'extrémité qui porte une longue griffe noire, obtusément coudée, mutique. Tibia beaucoup plus court que la patella, son apophyse presque infère, très longue, vue en dessous régulièrement et fortement arquée en dehors, vue de profil arquée vers le haut, repliée et dilatée à l'extrémité en une pièce noire en forme de pied. Pointe de l'apophyse du bulbe courte, assez peu aiguë (comparée par exemple à celle de *Z. marginiceps* E. S.).

Pattes jaunes, les hanches très claires, mais légèrement pictées de brun, surtout celles de la première paire sur leur face antérieure; les tibias (les postérieurs parfois plus foncés) aussi pictés de brun-rouge en dessous à l'extrémité; les fémurs brun-noir, les fémurs III avec leur tiers basal, les fémurs IV avec leur moitié basale jaune picté de brun.

Abdomen brun violacé foncé, présentant une tache apicale blanche audessus des filières; partie ventrale blanche, prolongée en croissant aigu sur les flancs, la région épigastrique teintée de brun en arrière, pictée de brunrouge entre les stigmates pulmonaires, la région apicale bordée de brun en avant des filières, celles-ci plus claires. Corps et membres revêtus de poils très fins et très courts (Q inconnue).

Matériel étudié: 4 of, je choisis pour type l'un des plus petits, Var : la Garde, près Toulon (P. Veyret, 21. V. 1933).

La patte-mâchoire apparente cette espèce à Z. marginiceps E. S. et à Z. fulvonigrum (E. S.); la pointe de l'apophyse du bulbe est cependant beaucoup moins aiguë; l'apophyse tibiale, plus longue que chez Z. fulvonigrum, diffère nettement de celle de Z. marginiceps dont par ailleurs l'espèce se distingue à première vue par la coloration du céphalothorax. Les yeux sont largement espacés, les postérieurs égaux. La coloration est assez constante, comme chez les autres Zodarion, les différences les plus nettes se constatent sur le céphalothorax dont les dessins noirâtres sont invisibles ou très nets suivant l'intensité de la teinte de fond.

Une simple remarque pour terminer: l'hypothèse selon laquelle l'organe copulateur mâle dériverait de la griffe tarsale, a été récemment justifiée pour Segestria bavarica C. K. De fait, la griffe tarsale de la patte-mâchoire disparaît chez le mâle adulte; mais alors je pose la question sans tenter de la résoudre: pourquoi le tarse des Zodarion mâles possède-t-il une griffe? Et pourtant cette griffe est très différente d'aspect des spinules qu'on rencontre parfois à l'extrémité du tarse de certaines Araignées, de Zora pardalis E. S. par exemple.

ÉLECTIONS ANNUELLES

La Société, conformément à ses Statuts et à son Règlement, et pour la cent-deuxième fois depuis sa fondation, procède au renouvellement de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Sont élus-ou maintenus pour 1934 :

MEMBRES DU BUREAU

Président	MM. P. DE PEYERIMHOFF.
Vice-Présidents	L. FAGE.
	H. GADEAU DE KERVILLE.
Secrétaire général	L. CHOPARD.
Secrétaires	L. Berland.
	A. VACHON.
Trésorier	R. Peschet.
Archiviste-Bibliothécaire	J. Magnin.

CONSEIL

MM. E. Barthe; — R. Benoist; — G. Colas; — P. Grandchamp; — le D' R. Jeannel; — L. Lhomme; — M. Pic (Membres restants).

MM. M. André; — H. Berthet; — Ch. Boursin; — Ch. Fagniez; — H. Ruter (Membres nouveaux).

COMMISSION DE PUBLICATIONS

MM. A. BALACHOWSKY; — G. COLAS; — F. PICARD; — H. STEMPFFER; — L. SEMICHON et les Membres du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. II. de Franchessin; — P. Lécuru; — A. Méquignon et les Membres du Bureau.

COMMISSION DES COLLECTIONS

MM. L. Blanc; — G. Colas; — P. Grandchamp; — P. Lécuru; — J. Magnin; — G. Ruter; — E. Séguy.

COMMISSION DES PRIX DOLLFUS ET PASSET

MM. R. Benoist; — Ch. Boursin; — L. Chopard; — L. Dupont; — E. Fleutiaux; — R. Hardouin; — F. Picard; — le D^r E. de Saint-Albin; — P. Vayssière.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

I

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

André (M.). — Thrombicula autumnalis Shaw ou T. russica Oud.? [Acariens], 154.

Antoine (M.). — Corrélations entre le facteur altitude et la variation de certains caractères chez la *Cicindela Coquereli* Frm. [Col. Cicindelal], 230.

BADONNEL (A.). — Sur l'anatomie de *Stenopsocus stigmaticus* Imh. et Labr. [Psocoptera] (note préliminaire), 39.

BALACHOWSKY (A.). — Contribution à l'étude des Coccides de France (15° note). Un Eriococcus nouveau du département du Var, 36. — Contribution à l'étude des Aphides de France (1^{re} note). Sur un nouvel Aphide appartenant au genre Titanosiphon Newsky, 165. — Contribution à l'étude des Coccides de l'Afrique mineure (13° note). Sur une nouvelle Diaspine récoltée par le Dr R. Maire dans le Moyen-Atlas, 245.

Benoist (R.). — Description d'une nouvelle espèce de Mélipone [Hym. Apidae] de la République de l'Équateur, 52.

Bernard (F.). — Observations sur les Hyménoptères vespiformes des environs de Dieulefit (Drôme), 59. — Guêpes nouvelles ou mal connues trouvées à Fréjus (Var) (1^{re} note). Description des deux Euménides nouveaux [Hym. Eumenidae], 304.

BIDERMANN (F. S.). — Voir Le Cerf (F.). — Note sur deux Rhopalocères sud-américains, 278.

Chapman (W.). — Description de deux nouvelles espèces asiatiques du du genre Rhyncocheilus Sharp [Col. Staphylinidae], 220.

CHEN (S. H.). — Tableau synoptique des espèces du genre Neorthaea Maulik (Orthaea Jac.), appartenant à la famille des Chrysomelidae [Col.], avec la description d'espèces nouvelles, 88. — Descriptions de deux Halticinae nouveaux de la Chine et du Japon [Col. Chryso-

MELIDAE], 143. — Deux Halticides nouveaux du Japon [Col. Chrysomelidae], 187. — Tableaux des espèces tonkinoises appartenant aux genres Hyphasoma Jacoby et Sebaethe Baly [Col. Chrysomelidae], 273.

CHOPARD (L.). - Sur quelques types de Gryllides [ORTH.] de Fr. Walker,

169.

COOMAN (A. DE). — Note sur le saut des Élatérides [Col.], 136. — Note sur les Aeoloderma [Col. Elateridae] (Extraît d'une lettre du Père A. DE COOMAN), 156.

Cousin (M^{III} G.). — Sur l'hybridation de deux espèces de *Gryllidae* (Acheta campestris et bimaculata) (avec la planche I), 189. — La diapause

chez Lucilia bufonivora Meig., 261.

Demaison (L.). — A propos de l'Ascalaphus longicornis L. en Champagne [Neur.], 96.

Denis (J.). — Quelques Araignées nouvelles pour le département du Var, 329.

Denis (J.-R.). — Collemboles récoltés par M. P. Rémy en Yougoslavie et en Macédoine grecque (Note préliminaire), 211.

Despax (R.). — Plécoptères récoltés par le D' Fudakowski dans le Massif de la Cznarnohora (Carpathes orientales polonaises), 77. — Plécoptères d'Auvergne, 239.

FAGE (L.). — Les Arachnides cavernicoles de Belgique, 53. — Sur un Troglohyphantes nouveau [Aran.] des grottes de Lombardie, 105.

FAGE (L.) et Kratochvil (J.). — Une Araignée nouvelle de la province de Trieste, 171.

Ferreira d'Almeida (R.). — Étude sur le genre *Terias* (4° note) [Lep. Pieridae], 298. — Étude sur le genre *Dismorphia* Hubn. [Lep. Pieridae], 300.

Ferrière (Ch.). — Description d'un Chalcidien parasite de Longicorne du Caféier en Indo-Chine, 9. — Un nouvelle Aulacide nord-africain [Hym.], 140.

FLEUTIAUX (E. . — Nouveau genre d'Elateridae [Col.] du Brésil. 280. — Les Megapenthes des lles Mascareignes [Col. Elateridae], 284. — Trois Eucnemidae nouveaux [Col.], 294.

Frappa (J.). — Sur deux nouveaux Scolytides du genre Xyleborus nuisibles aux rameaux du Caféier à Madagascar [Col.], 178.

Gadeau de Kerville (II.). — Agestrata orichalcea L. présentant une bipartition anormale du pronotum [Col. Scarabaridae], 87.

Goux (L.). — Notes sur les Coccides [Hem.] de la France (5° note). Étude d'une espèce nouvelle constituant un genre nouveau, 119. — Id. (6° note). Nouvelles observations sur les Pseudococcines, 234. — Id. (7° note). Étude d'un Fillippia nouveau de Provence, 321.

Grandjean (F.). — Observations sur les organes respiratoires des Oribates

[ACARIENS], 123, 288.

Heim de Balsac (II.). — Note sur le comportement de Lucilia bufonivora Monniez, 236.

- Hoffmann (A.). Observations sur les Otiorrhynchus du groupe singularis L. et leur distribution géographique en France [Col. Curculionidae], 23. Descriptions de Curculionides nouveaux de la faune paléarctique [Col.], 151. Synonymies et observations diverses sur plusieurs espèces de Curculionides de la faune paléarctique [Col.], 200.
- Hustache (A.). Un nouveau *Tychius* de France, 115. A propos des *Rhynchites* gallo-rhénans, 157. Validité spécifique de *Gymnetron canescens* Deser. [Col. Curculionidae], 163.
- Jacjewski (le D^r T.). Note on Micronecta sulcata (Signoret) [Heteroptera, Corixidae], 309.
- JEANNEL (le D^r R.). Trois Adelops nouveaux de l'Amérique du Nord [Col. Catopidae], 251.
- Kratochwil (J.). Voir Fage (L.).
- Le Cerf (F.). Une Hépiale nouvelle d'Asie orientale, 131. Lépidoptères nouveaux d'Afrique orientale, 158. Lépidoptères Hétérocères nouveaux du Maroc, 213.
- LE CERF (F.) et BIDERMANN (R.). Trois femelles inédites du genre Papilio [LEP. Papilionidae], 132.
- LE CHARLES (L.). Zygaena brijae Esper. ssp. vesubiana nova [Lep. Zygaenidae], 253.
- LECOMTE (CH.). Une nouvelle station du Dilux fugax Ol. [Col. Cerambycidae], 98.
- Lesne (P.). Trois *Dinoderus* indo-malais nouveaux [Col. Bostrychidae], 257.
- Lucas (D.). Lépidoptères nouveaux de la France occidentale et de l'Afrique du Nord, 195. Lépidoptères nouveaux de l'Afrique du Nord, 310.
- Marié (P.). Observations sur le vol de Papilio podalirius L. [Lep.], 282.
- Méquignon (A.). Sur les *Chelonarium* des Antilles avec descriptions d'espèces nouvelles [Col. Byrrhidae] (2º note), 46. Un Lathridien nouveau pour la faune de France [Col. Lathrididae], 84. Distribution en France et synonymie de quelques *Staphylini* peu connus [Col. Staphylinidae], 258.
- Paulian (R.). Un nouvel *Onitis* d'Afrique [Col. Scarabaeidae], 12. Révision des *Coptodactylini* [Col. Lamellicornia], 67. Quelques *Aphodiinae* [Col.] nouveaux ou peu connus du Tonkin, 135. Coprophages américains nouveaux ou peu connus [Col.], 204. Coprophages asiatiques nouveaux ou peu connus [Col.], 205.
- Pic (M.). Descriptions et notes sur divers Cérambycides [Col.], 30. Nouveaux Coléoptères africains, 159. Sur diverses variétés ou aberrations de Coléoptères gallo-rhénans, 266. Nouveaux Coléoptères américains, 292.

Poisson R.). — Note sur les Mesovelia de la faune française [Hem. Mesovelia], 181.

REYMOND (A.). — Description d'une nouvelle espèce de Meloë paléarctique [Col.], 14. — Note sur une nouvelle espèce d'Anoplistes (Asiates) d'Asie centrale [Col. Cerambycidae], 137.

ROUBAL J.). - Descriptions de deux Mélandryides [Col.] d'Europe cen-

trale, 128.

Rousseau-Decelle (G.). — Nouvelles formes femelles de *Papilio macareus macareus* Godt. [Lep. Papilionidae], 222. — Notes sur quelques formes nouvelles des genres *Papilio* et *Charaxes* [Lep.], 269.

Semenov-Tian-Shansky (A.). — Sur la distribution géographique de

Nomius pygmaeus Dej. [Col. Carabidae], 194.

Semenov-Tian-Shansky (A.) et Znojko (D.). — Description d'une remarquable espèce nouvelle de *Calosoma* de l'Afghanistan [Col. Carabidae], 99.

Semichon (L.). — Sur un nouvel élément contenu dans le corps adipeux des Chenilles, 319.

Stempffer (A.). — Contribution à l'étude de quelques espèces du genre Lycaeides Hübner [Lep. Lycaenidae] (suite), 108. — Contribution à l'étude du genre Zizula Chapman [Lep. Lycaenidae], 325.

Théry (A.). — Note synonymique sur Anthaxia scutellaris Géné [Col. Buprestidae], 45. — Mission Citroën, Haardt-Audouin-Dubreuil. Insectes Buprestides récoltés par M. A. Reymond en Asie centrale, 316.

- VAYSSIÈRE (A.). Une Cochenille halophile en Tunisie, 57. Le Criquet pèlerin (Schistocerca gregaria Forsk.) aux Açores [Orth. Acrididae], 85. La Mouche du Cresson (Hydrellia nasturtii Collin [Dipt. Ephydridae]) et son parasite Ademon decrescens Nees [Hym. Braconidae]), 86.
- VÉRITY (le D^r R.). Des variations géographiques et saisonnières du Boloria dia L. [Lep. Nymphalidae], 74. Des variations géographiques et saisonnières du Boloria selene Schiff. [Lep. Nymphalidae], 116. Les races occidentales de l'Argynnis hecate Schiff. [Lep. Nymphalidae], 173.
- VILLENEUVE de Janti de Dr J.A. A propos de deux Diptères inédits du Maroc, 102. Notes sur deux Dexiaires [Dipt. Muscidae], 210. Descriptions de Miltogramminae nouveaux [Dipt. Sarcophagidae], 254. Un nouveau Calliphorine du genre Agriella VILLEN. [Dipt.], 269.

Yang (Wei). — Sur deux *Pentatomidae* [Hem.] nouveaux de l'Asie orientale, 63.

Znojko (D.). — Voir Semenov-Tian-Shansky (A.).

TABLE

FAMILLES, GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES ET VARIÉTÉS NOUVELLEMENT DÉCRITS DANS CE BULLETIN

- Nota. 1º Les noms en capitales désignent les familles et tribus nouvelles. Les noms en caractères égyptiens désignent les genres ou sous-genres nouveaux. - Les noms en italiques désignent les espèces, sous-espèces et variétés nouvelles.
- 2º Cette table contient également les noms nouveaux appliqués aux genres, sousgenres, espèces et variétés mis en synonymie. - Les caractères employés sont les mêmes que ceux indiqués ci-dessus.
 - Signes spéciaux : || nom préoccupé; ‡ nom pris dans une acception autre que le sens déterminé par la description originale de l'auteur auquel on se réfère; - = synonyme de...; - † espèce fossile.

INSECTA

APTERYGOTA

Cyphoderus jugoslavicus Denis, 213. | Lepidocyrtus serbicus Denis, 212. Entomobrya pazaristei Denis, 212. Megalothorax Remyi Denis, 213. Heteromerus gradgensis Denis, 212. Lepidocyrtus joupani Denis, 212.

Pseudachorutes Remyi Denis, 212. Tomocerus gradjackae Denis, 212.

COLEOPTERA

Amphimeloïdes bistripunctatus Chen, | Apriona multimaculata Pic, 31.

Anoplistes Francisci Reymond, 139. Aphodius minimus Paulian, 206. tonkineus Paulian, 206.

Arrowianella Paulian, 68. tarsata Paulian, 69. Ataenius nigricans Paulian, 135. Baris pyrenaica Hoffmann, 151. Boucomontia Paulian, 70.

Calosoma fabulosum Semenov-Tian-Shansky et Znojko, 100.

Camaria Malleri Pic, 292.

Ceutorrhynchus quadridens Panz. annulipes Hoffmann, 202.

Chelonarium sublaeve Méquignon, 46. Cladotoma marginata Pic, 292.

Coptodactyla depressa Paulian, 70. Lesnei Paulian, 72. nitida Paulian, 70.

Deltochilum granulosum PAULIAN, 204.

guyanense Paulian, 204.

Derosphaerus foveostriatus Tas. Le Testui Pic, 160.

subnotatus Pic, 160.

Dibolia japonica CHEN, 187.

Dinoderus borneanus Lesne, 257. Gardneri Lesne, 258.

piceolus Lesne, 259.

Eudinia albonotata Pic, 31.

Falsoserixia Fouqueti Pic, 32.

Fornax correctus Fleutiaux = F. Haddeni Fleutiaux, 114.

Hyphasoma flava Chen, 275.

piceicollis CHEN, 275.

punctifrons Chen, 274. tonkinensis Chen, 275.

Lasiodera Malleri Pic, 292.

Lipromela CHEN, 144.

costata Chen, 144.

Lobopoda Malleri Pic, 293.

Lyeus Le Testui Pic, 159.

Maublanci Pic, 159.

Macroscython Coomani Fleutiaux, 294.

cylindricus Fleutiaux, 294.

Mallerius Fleutiaux, 280.

brasiliensis Fleutiaux, 280.

Megapenthes Antelmei FLEUTIAUX, 285.

cinctus Fleutiaux, 1932 = Ampedus conspurcatus Candèze 1889, 114.

maculicollis Fleutiaux, 286. Mameti Fleutiaux, 287.

mauritiensis Fleutiaux. 287.

Rousseli Fleutiaux, 285.

Vinsoni Fleutiaux, 286.

Meloë Citroëni REYMOND, 14.

Mycetoma suturale PANZ. Richteri ROUBAL, 128.

Neorthaea burmanica Jac. nigra Chen, 91.

coerulea Chen, 95.

Coomani CHEN, 93.

flavicornis CHEN, 90.

flavipes CHEN, 95.

Laboissierei Chen, 94.

nisotroides Chen, 92.

suturalis Chen, 92.

Octhispa fulvescens BALY insignata Pic, 293.

Onitis Decellei PAULIAN, 12.

Onthophagus Magnini Paulian, 27.

Orchesia Keili Roubal, 128.

Phyllocerus bipectinatus Fleutiaux, 295.

Phytonomus Mariei Hoffmann, 152. Perraudini Hoffmann, 153.

Ptomaphagus Hatchi Jeannel, 252. inermis Jeannel, 251.

Valentinei JEANNEL, 252.

Psylliodes obscurofasciata CHEN, 143.

Rhyncocheilus Bernhaueri Chapman, 220.

Cameroni Chapman, 221.

Saigonia Pic, 32.

Saprosites Coomani Paulian, 135.

Sebaethe albofasciata Chen, 278.

Bouvieri Chen, 276.

Fleutiauxi Chen, 276.

Jeanneli Chen, 297.

sulphurea fuscifrons Chen, 278. tonkinensis Chen, 277.

Staphylinus ater Grav. fulvopubescens Chapman, 194.

Stigmatium Maublanci Pic, 159.

Teratexis Semenov-Tian-Shansky | et Znojko, 99. Troglorrhynchus Martini FAIRM. = Uroplata chilensis Pic, 293. T. Mayeti FAIRM, 200.

Trox Boucomonti Paulian, 205. Tychius Thérondi HUSTACHE, 115.

DIPTERA

Agriella spinulosa VILLENEUVE, 269. Alusomyia VILLENEUVE, 256. transfuga VILLENEUVE, 257. Apodacra linearis VILLENEUVE, 255. plumipes VILLENEUVE, 254. sulcata VILLENEUVE, 255. Araba claripennis VILLENEUVE, 255.

Efflatouni VILLENEUVE, 255. Dysmachus elapsus VILLENEUVE, 103. Pediasiomyia Lindneri VILLENEUVE, Picconia angustata VILLENEUVE, 103. Setulia luteicornis VILLENEUVE, 256.

HEMIPTERA

Aspidiotus tubuliferus Balachowsky, | Megarrhampus tibialis Yang, 63. 245.

Chlamydolecanium Goux, 119. conchioides Goux, 120. Eriococcus glanduliferus BALACHOWsky, 36.

tibialis antetibialis YANG, 64. Ripersia salsolae VAYSSIÈRE, 57. Titanosiphon Benoisti BALACHOWSKY, 165.

HYMENOPTERA

Eurytoma xylotrechi Ferrière, 10. | Odontolacus Barbeyi Ferrière, 141. Melipona nitidifrons Benoist, 52.

LEPIDOPTERA

CERF, 158.

Albarracina Korbi Stg. littoralis Le CERF, 217.

Acraea Baxteri Sharpe philos Le | Ancylosis marocanella Lucas, 197. Argynnis hecate Schiff. majuscula VÉRITY, 174. padi Vérity, 175.

stricta Vérity, 175. strigosa Vérity, 175. Athetis Dresnavi Lucas, 195.

Blastobasis sublineatella Lucas, 198.

Boloria dia L. posdia Vérity, 74. selene Schiff. postgentilina Vérity,

padimaxima Vérity, 117.

Charaxes imperialis BTBR. Pauliani Rousseau-Decelle, 269.

Ludovici Rousseau-Decelle, 271. Cledeobia Glaisalis Lucas, 198.

Coleophora Lepigreella Lucas, 199. Dissoctena marocanella Lucas, 200. Gelechia nigrosubvitattella Lucas. 199.

Hydroecia xanthenes Germ. ifranae LE CERF, 217.

Hypophassus annae Le Cerf, 131. Hypopta reibeli Obt. equatorialis Le CERF, 158.

Itame Ungemachi Lucas, 196. Limacodes Rungsi Le Cerf, 218. Orobena fulgura Le Cerr, 219.

Papilio aegeus ormenus Guér. modesta Rousseau-Decelle, 272.

ariarathes-gayi Luc. androtypa BIEDERMANN, 278.

cacicus Luc. ramona Rousseau-DECELLE, 132.

candida Rousseau-Decelle, 133.

forbesi Gr. Smith cæruleosparsus ROUSSEAU-DECELLE, 272.

leucotaenia Roths. Q (inéd.), Rous-SEAU-DECELLE, 135.

macareus macareus Gopt. lionelides Rousseau-Decelle, 223. rosea Rousseau-Decelle, 223. ROUSSBAU-DECELLE, semiaurea

222.

viridescens Rousseau-Decelle, 224.

memnon aurantiaca Rousseau-De-CELLE, 273.

oxynius HBN. ochracea Rousseau-DECELLE, 272.

pausanias pausanias Hew. eburneomaculata Rousseau-Decelle, 272.

Pseudoterpna coronillaria HB. Lesuraria Lucas, 196.

Rhyacia atlanta Le Cerf, 213. elegans Lv. kacem LE CERF, 215.

mansour LE CERF, 215.

mimouna LE CERF, 214. mimouna argillosa Le Cere, 215.

mimouna rosacea LE CERF, 215. Salebria Le Cerfella Lucas, 197.

Scythris elongatella Lucas, 199.

Siderone marthesia CR. salmonea BIEDERMANN, 279.

Zygaena brijae Esper vesubiana Le CHARLES, 253.

ARACHNIDAE

Centromerus Crosbyi Fage et Kra- | Troglohyphantes Gestroi Fage, 105. TOCHWIL, 171. Leruthi FAGE, 54.

Zodarion gracitibiale Denis, 329.

III.

CAPTURES ET OBSERVATIONS DIVERSES

COLEOPTERA

Dryops anglicanus Edw. (Bettinger, 84). Nebria Foudrasi Dej. (J. Jacquet, 178).

Agrilus biguttatus F., Broscus cephalotes Panz., Chlorophanus viridis L., Cryptocephalus sexpunctatus L., Dirrhagus pygmaeus L., Hister helluo Truqui, Melasoma haemorroidale L., Pachybrachis tessellatus Ol., Pachytodes cerambyciformis Schranck, Rhynchites cupreus L. (Ch. Fagniez et G. Colas, 227).

LEPIDOPTERA

Lycaena Donzeli Bov. (A. D'ALDIN, 178).

IV

ACTES, DÉCISIONS ET PUBLICATIONS DE LA SOCIÉTÉ NÉCROLOGIE, VOYAGES, ETC.

Allocutions: du Président de 1932 en quittant le fauteuil, 4; — du Président de 1933 en prenant place au fauteuil, 6.

Annales. — 2° trimestre 1933, 194. — 3° trimestre 1933, 282.

Budget. — Rapport financier pour l'exercice 1932, 19. — Rapport du Conseil, 50. — Vote de l'Assemblée générale, 150. — Subventions, 98, 130, 226.

Changements d'adresses. — MM. A. F. Burgess, 18. — R. Pussard, 18. — Е. J. DEL VALLE, 18. — М^{те} Е. Ре́телот, 49. — Р. Тh. Rотн, 49. — J. VADON, 49. - R. ALBY, 65. - MIle J. FINÉ, 82. - B. ZOLOTAREVSKY, 82. — G. Audras, 97. — T. Bainbrigge Fletcher, 97. — A. Favard, 114. - M. DE LESSE, 114. - V. P. VARDÉ, 114. - Société nationale d'Acclimatation de France, 114. — Le Marquis de Breteuil, 129. — H. Portevin, 129. — Mile G. Cousin, 150. — le Dr R. S. Bagnall, 162. - G. CHAUDOIR, 162. - G. GIRARD, 177. - A. LACROCO, 177. - le Dr A. M. DA COSTA LIMA, 193. — G. A. K. MARSHALL, 193. — J. R. CHAR-BONNIER, 226 — le Dr M. Hibraoui, 226. — C. Menozzi, 226. — М. Olombel, 226. — Р. Roth, 226. — J. Surcouf, 226. — А. Ваla-CHOWSKY, 249. - V. PLANET, 249. - Société d'études des sciences naturelles de Reims, 249. — Mme J. Clermont, 265. — A. Alfieri, 281. - Mile Arlif, 281. - A. Maublanc, 281. - Praviel, 281. - L. La-GLAIZE, 281. — S. BILLIÈRE, 297. — C. HERBULOT, 297. — P. NADAR, 297. - G. RUTER, 297. - F. BERNARD, 313. - BRASAVOLA DE MASSA, 313. -P. Fonquernif, 313. — R. Mollandin de Boissy, 313. — R. Poisson, 313.

Démissions. — MM. E. Dallas, 6. — M. Deslandes, 6. — G. Barrier, 18. — M.-L. Berquet, 35. — V. Grison, 35. — P. Hervé, 49. — P. Lahire, 65. — A. Langlois, 98. — A. Favard, 162. — le professeur Y. Sjöstedt, 226. — École régionale d'Agriculture et d'Horticulture d'Antibes, 297. — A. Bournisieu, 313. — le D^r F. Cathelin, 313. — J. Magnier, 313. — N. Quinet, 313.

- Distinctions honorifiques, Nominations, Prix. MM. P. Vayssière, 18. M¹¹⁶ G. Cousin, 21. le D^r Guignot, 66. A. Balachowsky, 83. R. Decary, 97. R. Hardouin, 97. A. Hoffmann, 129. A. Perret-Maisonneuve, 150. L. Berland, 150. P. Espinasse, 162. M. Janvier, 193. F. Picard, 209. L. Fage, 226. M. Pic, 226. P. Scherdlin, 281.
- Divers. Assemblée générale, 65, 250. Bibliographie, 48, 295. Bureau de l'année 1933, 1. Candidature, 35. Centenaire et Congrès, 6. Centenaire de Latreille, 209, 227. Comité d'études de la Biologie des Acridiens, 35. Congrès de l'A. F. A. S., 163. Contributions aux Publications, 114, 162. Collection Bröleman, 314. Correspondance, 33, 49, 65, 81, 97, 113, 129, 148, 161, 193, 209, 226, 249, 265. Demande de matériel, 35. Dons à la bibliothèque, 6, 21, 35, 114, 226, 314. Élections annuelles: Bureau pour 1934, 332. Enquête sur les migrations d'Insectes, 265. Entomological Society of London, 1833-1933 (Centenaire), 6, 35, 130. Excursion du congrès annuel, 162. Legs, 282. Liste des Membres, 282.
- Membres français morts pour la Patrie, 33, 145. Rectification, 49. Société entomologique Suisse, 75° anniversaire, 162, 177. Vignette du Bulletin, 8.
- **Élection d'un Membre honoraire.** Commission, 226. Rapport, 249. Vote, 314.
- Nécrologie. MM. A. Bourgoin, 17. G. Dimmock, 81. M. Nibelle, 97. M^{me} V^{ve} de Lesse, 113. A. Solari, 161. H. W. Brolemann, 225. J. Culot, 225. Sédillot.
- Nomination d'un Membre bienfaiteur. 282.
- Présentations et Admissions. Ch. de Cumond, 5. M. Grosclaude, 18. Heim de Balzac, 18. E. Baudu, 18. R. Borelly, 18. A. Cavelier, 18. G. Fort, 18. H. Gorce, 18. G.-F. Jaubert, 18. Ph. Mamelle, 18. Wilned, 18. A. Salerou, 35. G. Botto, 65. le D^r F. Lotte, 65. R.-E. Blackmelder, 82. J. Moore, 82. H. Nicolle, 82. J. Risbec, 82. P. Griveau, 98. G. Lobjois, 114. L. Arlif, 114. P. Bremond, 114. Ch. Rungs, 114. A. Le Magnen, 193. J. Lhoste, 226. J. Vinson, 226. P. Raissac, 282. R.-C. Tongyai, 282. Bibliothèque de l'Université de Lund (Suède), 297.
- **Prix Constant 1932.** Commission, 66. Rapport, 82. Vote, 150.

Prix Dollfus 1932. — Rapport, 7. — Vote, 66.

Prix Gadeau de Kerville 1932. - Vote, 21.

Prix Gadeau de Kerville 1933. — Commission, 282. — Rapport, 297.

Prix Passet 1932. — Rapport, 22. — Vote, 83.

V

DATES D'APPARITION

Le No	1	comprenant le	s pages	1	à	16	a	paru	le	20	février	1933.
	2	- 11 -		17	à	32		_		6	mars	-
	3	-		33	à	48				8		_
	4	1 30 0 -		49	à	64		_		20	_	_
	5	_		65	à	80				6	avril	
	6			81	à	96				20		-
manner.	7	opposition.		97	à	112				9	mai	
_	8	_		113	à	128				29		
-	9			129	à	144				16	juin	
_	10	-		145	à	160		_		26	_	_
	11	_		161	à	176				27	juillet	-
-	12	- Tables		177	à	192				27	-	
_	13	PE 15.49		193	à	208		**********		25	août	
-	14	e)quitare No.		209	à	224		195000000		25	manus.	-
_	15	_		225	à	248				22	novemb	re -
_	16	_		249	à	264				10	décemb	re —
-	17			265	à	280		National		10		-
Character	18			281	à	296		-		22	_	
	19			297	à	312				4	février	1934.
Graninana	20	_		313	à	344					février	

Le Secrétaire : A. VACHON.

Le Secrétaire-gérant : L. Chopard.